



## SOLUȚII PENTRU PRELUCRAREA MANUALĂ A FILMELOR RADIOGRAFICE DENTARE

### Generalități

Soluție concentrată pentru prepararea soluțiilor de prelucrare manuală a filmelor radiografice dentale, în particular a filmelor FOMA DENTIX, sau a oricăror alte materiale asemănătoare ale altor producători.

### Revelator FOMADENT-D

Este un concentrat lichid cu un singur component destinat prelucrării manuale a filmelor radiografice dentale. Revelatorul asigură o imagine de calitate ridicată, asigurând o granularitate fină a imaginii dezvoltate și un contrast bine balansat, permițând o utilizare deplină a sensibilității filmului.

Compoziția revelatorului garantează o stabilitate îndelungată în timp și previne formarea depunerilor în cazul utilizării unei ape cu duritate mare la prepararea soluțiilor

### Fixator rapid FOMADENT-F

Este un fixator rapid concentrat bazat pe tiosulfat de amoniu. Fixatorul are o mare viteză de complexare a sărurilor de argint, o mare eficiență și capacitate de tamponare și o stabilitate în timp îndelungată.

### Ambalare

Setul FOMADENT conține:

4 flacoane a 250 ml de revelator concentrat FOMADENT-D pentru prepararea a 4 x 1 litru de revelator soluție de lucru, și

4 flacoane a 250 ml de fixator concentrat FOMADENT-F pentru prepararea a 4 x 1 litru de fixator rapid soluție de lucru,

Setul este ambalat într-o cutie de carton.

### Prepararea soluțiilor de lucru

Revelatorul concentrat FOMADENT-D se amestecă cu apă în raport de 1 + 3. Un ambalaj de 4 x 250 ml asigură prepararea a 4 x 1 litru de revelator utilizabil la dezvoltare. Tancul de dezvoltare se ține acoperit cu un capac

### Condiții recomandate de dezvoltare

Temperatura (°C)	Timp (min.)
20	5
22	4
24	3

Fixatorul rapid FOMADENT-F se amestecă cu apă în raport de 1 + 3. Un ambalaj de 4 x 250 ml asigură prepararea a 4 x 1 litru de fixator date de utilizare.

### Condiții recomandate de fixare

Temperatura (°C)	Timp (min.)
20	1 -2
24	1

### Depozitare

Soluțiile concentrate se vor păstra în ambalajele originale într-un loc uscat, la o temperatură de +5 la +25 °C, pe o perioadă care să nu depășească 18 luni de la data fabricării. Un lot de soluție preparată se va utiliza în curs de 3 la 4 săptămâni.



Produsul a fost fabricat și marcat conform sistemului de calitate stabilit prin standardul internațional EN ISO 9001